Issue Classifica	tion

	•	
Application No.	Applicant(s)	•
10/719,209	THEISS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Scott B. Gever	2820	

			, XX		8 × 42 1541	. IS	SSU	EC	LAS	SIF	CA1	FIOI	V.							
		ORIGINA	AL				CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
257 288					0.00										1030					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					1300											1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
H 0 1 L 29/76					Q#KX															
			<i>". 1</i>			4.			300 N		*		2.3	.,			×			
3. 5.			1			12.4	- 3	2 3/2 3	200	140	35.5				4.000 m			3		
2. 0			- 1	M	2 1 2		- C.A.	1.07 4.4 3.4 4.4				1	San San	200 100 100 100 100 100 100 100 100 100					11 ph 8	
					1	100	200 S	an enter Bulkalan	34.305									X		
	1		1973	3 (*) 	2 1 N		Led D	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		5 3 5					Synol Barana		(C.)			
	UT.	3		5/2	5/24		KAWAND CINEO											00		
	Scott	B. G	eyer	5-2	25-04		KAMAND CUNEO Total Claims Allowed: 23 SUPERVISORY PATENT EXAMINER										23			
	(ASSI	stant Ex	xamine	r) state (L	Jate)	2 Q**			ECHN(O.G.	22 1957).G.	
4	10	$\mathbf{k}(\lambda)$		6	20	U		\\\	LOUIS	ויייי		L112				Claim(s)		it Fig.	
l (L	egal In	rumen	its Exa	miner)	(Date			(F r ir	hary Exa	miner	: /\ :	(Date	الملايا						275 d	
		V. 13.77			Marie Constitution		301		11/1/	~لا	ノハ		2/4/10	07	40.77	1	Alexandra.	3.1	3B	
	Claims	renur	nbere	d in th	ne sam	e orde	r as p	oresen	ted by	appli	cant		PA			.D.		ΠŔ	.1.47	
·	<u>8</u>			क्र			त्व			70						<u>70</u>				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
. ഥ	ō		II.	ō		Œ.	<u>o</u>		i i i	<u>o</u>		正	o Ö		证	Ö		II.	Ö	
1	. 1			31		· ,	61			91			121			151			181	
- 2	2			32.			62			92			122			152			182	
3	3			33			63			93			123			153		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	183	
6	5			34			64			94			124			154		·	184	
7	6			36			65 66			95 96			125 126			155 156			185 186	
5	7			37		•	67			97			127			157			187	
14	8			38			68			98			128			158			188	
15	9			39			69			99			129			159			189	
16	10	Francist Services		40			70			100			130			160			190	
17	11			41			71			101			131			161			191	
18 19	- 12 13		·.	42 43			72		-	102			132			162			192	
8	14			43			74			103 104			133			163 164			193 194	
9	15			45	-		75			105			135			165			195	
10	. 16			46			76			106			136		•	166			196	
20	17	21,04 6 23.		47			77			107			137			167			197	
11	18	thi:		48			78			108			138		*	168			198	
21	19			49			79			109			139			169	MÄ		199	
12	20			50			80			110			140		`	170			200	
<u>22-</u> 13	-21- 22	1447 2 1 1		51 52			-81 82			-111- 112			141		-	171 172		<u> </u>	201	
23	23	Portiĝi Toutu	•	53			83		_	113			143			173	M,		202	
	24			54			84			114			144			174			204	
	25			55			85			115			145		-	175			205	
	26			56			86			116			146	標期		176			206	
	27	100		57			87.			117	31 K 1976 Lat		147			177			207	
	28			58			88			118		-	148			178			208	
-	29			59			89			119			149			179			209	
<u> </u>	30	nd Trod		60	Lar de		90			120	gyari.		150			180	11. 2		210	